RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) Nº de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

2 831 059 01 13464

(51) Int CI7: A 61 K 7/48

12

# DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

(22) Date de dépôt : 18.10.01.

Priorité :

(1) Demandeur(s): THOREL JEAN NOEL — FR.

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 25.04.03 Bulletin 03/17.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s): THOREL JEAN NOEL.

- 73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s): GERMAIN ET MAUREAU.
- 4 UTILISATION DES FRUCTO-OLIGOSACCHARIDES COMME ACTIFS COSMETIQUES, COMPOSITIONS LES COMPRENANT ET PROCEDE DE CONSERVATION LES UTILISANT.
- 67 1. Composition cosmétique ou pharmaceutique, à usage topique comprenant dans un milieu physiologiquement acceptable au moins un fructooligosaccharide répon-

Avec:



dant à la formule suivante:



딾





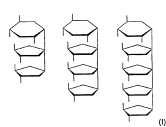
2/10/2010, EAST Version: 2.4.1.1

La présente invention a trait à l'utilisation de fructo-oligosaccharides (FOS) comme matière première utilisable dans des compositions cosmétiques, pharmaceutiques ou dermatologiques, comme agent séborégulateur et/ou comme agent conservateur, notamment destiné à une application topique pour peaux sensibles.

Les fructo-oligosacharrides employés dans le cadre de la présente invention répondent à la formule suivante (I) :

10

5



Avec:



15

20

Les fructo-oligosaccharides utilisés dans le cadre de la présente invention sont connus, notamment dans le domaine diététique (Drevon T., Bornet F., Les fructo-oligosaccharides, Actilight®; Le sucre, les sucres, les édulcorants et les glucides de charge dans les I.A.A.; Tec et Doc lavoisier Eds, 1992, 12, 313-38) pour leurs propriétés prébiotique, ou encore pour leur application comme fibres

alimentaires hydrosolubles (Alamowitch C. et All; Les glucides : origine, structure, effets nutritionels; cah Nutr Diét, 1995, 6, 396-400).

Il est courant d'introduire dans les compositions à usage topique, des conservateurs chimiques destinés à lutter contre le développement des micro-5 organismes dans ces compositions, ce qui les rendraient rapidement inaptes à l'utilisation. Il faut notamment protéger les compositions contre les microorganismes susceptibles de se développer à l'intérieur de la composition et également contre ceux que l'utilisateur pourrait y introduire en la manipulant, en particulier lors de la préhension avec les doiats de produits en pot.

10

20

25

30

Des conservateurs chimiques couramment utilisés sont notamment les parabènes ou les composes libérateurs de formol. Ces conservateurs présentent toutefois l'inconvénient de causer des irritations, en particulier sur les peaux sensibles, lorsqu'ils sont présents à des taux relativement importants. Comme autres conservateurs connus, on peut citer les hydroxyacides organiques. Mais 15 ces composés peuvent également générer des irritations du fait de leur effet desquamant sur la peau.

Il subsiste donc le besoin d'agents conservateurs, notamment d'agents anti-microbiens, ayant une action au moins aussi efficace que les composés de l'art antérieur, mais n'en présentant pas les inconvénients.

Ainsi, un objet de la présente invention est donc l'utilisation de fructooligosaccharides répondant à la formule (I) telle que définie ci-dessus, comme agent conservateur.

Un autre objet de l'invention est un procédé de conservation d'une composition cosmétique ou pharmaceutique, caractérisé en ce qu'il consiste à incorporer dans ladite composition des fructo-oligosaccharides de formule (I) tel que défini ci-dessus.

Un autre objet de l'invention est une composition cosmétique ou pharmaceutique, comprenant, dans un milieu physiologiquement acceptable, des fructo-oligosaccharides de formule (I) selon l'invention, en tant qu'agent de traitement des peaux grasses et acnéiques.

On a donc constaté que, de manière surprenante et inattendue, ces fructooligosaccharides présentaient de bonnes propriétés anti-microbiennes, que cela soit vis-à-vis des bactéries, des levures ou des champignons/moisissures. De par

leur spectre anti-microbien, ces composés peuvent donc être employés, notamment dans les compositions cosmétiques, comme seuls agents anti-microbiens, notamment comme agents anti-bactériens, comme agents anti-levures et/ou comme agents anti fongiques.

Ces fructo-oligosaccharides peuvent être employés de manière avantageuse dans les compositions cosmétiques ou pharmaceutiques, notamment dermatologiques, en tant qu'agent conservateur en association avec les conservateurs autorisés par la législation en vigueur.

5

10

15

20

25

30

De manière surprenante et inattendue, ces fructo-oligosaccharides présentent également de bonnes propriétés sur le traitement des peaux grasses, en particulier sur l'amélioration de la quantité de sébum et plus particulièrement encore sur la diminution des boutons d'acné.

Par ailleurs, les composés selon l'invention du fait de leur structure chimique clairement définie et caractérisée, sont aisément reproductibles et leur fabrication industrielle est aisée.

De plus, ils possèdent une bonne solubilité ou compatibilité avec les milieux couramment employés en cosmétique, les milieux aqueux notamment.

De manière avantageuse, la tolérance des produits topiques ainsi fabriqués est grandement améliorée. En effet l'un des inconvénients majeur des produits actifs sur les micro-organismes responsables de l'acné est la mauvaise tolérance cutanée. Il se trouve que dans le cadre de l'invention, les produits sont efficaces sans être irritants pour la muqueuse cutanée.

Les fructo-oligosaccharides sont être présents dans les compositions cosmétiques ou pharmaceutiques en particulier dermocosmétiques, en une quantité suffisante pour obtenir l'effet recherché, comprise entre 0,01 et 30% en poids, de préférence entre 0,01 et 15% en poids, et plus particulièrement entre 0,5 et 5% en poids, par rapport au poids total de la composition.

Les compositions comprenant lesdits fructo-oligosaccharides comprennent un milieu cosmétiquement ou pharmaceutiquement acceptable, c'est-à-dire compatible avec la peau, les muqueuses, les cheveux et le cuir chevelu. Elles peuvent se présenter sous toutes les formes galéniques appropriées pour une application topique, notamment sous forme de solution aqueuse, hydroalcoolique, organique ou huileuse; de suspension ou de dispersion dans des solvants ou des

corps gras, de type lotion ou sérum; sous forme de dispersion vésiculaire; sous forme d'émulsion E/H, H/E ou multiple telle qu'une crème ou un lait; sous forme de pommade, de gel, de bâtonnet solide, de produits anhydres pâteux ou solides, de mousse notamment aérosol ou de spray.

Le milieu physiologiquement acceptable dans lequel les composés peuvent être employés, ainsi que ses constituants, leur quantité, la forme galénique de la composition et son mode de préparation, peuvent être choisis par l'homme du métier sur la base de ses connaissances générales en fonction du type de composition recherchée.

5

10

15

20

25

30

Notamment, la composition peut comprendre tout corps gras usuellement utilisé dans le domaine d'application envisagé. On peut notamment citer les corps gras siliconés tels que les huiles, les gommes et les cires de silicone, ainsi que les corps gras non siliconés tels que les huiles et les cires d'origine végétale, minérale, animale et/ou synthétique. Les huiles peuvent éventuellement être volatiles ou non volatiles. On peut encore citer les hydrocarbures, les esters et les éthers de synthèse, les alcools gras et les acides gras. La composition peut également comprendre un milieu aqueux, un milieu hydro-alcoolique contenant un alcool tel que l'éthanol ou l'isopropanol, ou un milieu organique comprenant des solvants organiques usuels tels que des alcools en C<sub>1-6</sub>, notamment l'éthanol et l'isopropanol, des glycols tels que le propylène glycol, des cétones.

La composition peut comprendre au moins un émulsionnant classique, choisi parmi les émulsionnants amphotères, anioniques, cationiques ou non ioniques, utilisés seuls ou en mélange.

Elle peut également comprendre les adjuvants habituels dans le domaine considéré, tels que les épaississants ou gélifiants hydrophiles ou lipophiles, les additifs hydrophiles ou lipophiles, les actifs notamment cosmétiques, les conservateurs, les antioxydants, les parfums, les charges, les pigments, les filtes UV, les absorbeurs d'odeur, les colorants, les hydratants (glycérine), des vitamines, des acides gras essentiels, des polymères liposolubles notamment hydrocarbonés, les opacifiants, les stabilisants, les séquestrants, les conditionneurs, les agents propulseurs.

Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir ce ou ces éventuels adjuvants complémentaires et/ou leur quantité de manière telle que les propriétés

avantageuses de la composition selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par l'adjonction envisagée.

Les fructo-oligosaccharides employés dans le cadre de la présente invention présentent donc une activité anti-microbienne, notamment une activité anti-bactérienne et anti-fongique, remarquable, ils trouvent donc une application toute particulière dans des compositions pouvant se présenter:

- sous la forme d'un produit de maquillage de la peau du visage, du corps ou des lèvres, tel qu'un fond de teint, un fard à joues ou à paupières, un stick anti-cernes, un stick camouflant, un eye-liner, un mascara, un rouge à lèvres, un vernis à ongles, un soin des ongles,
- sous la forme d'un produit de soin dermatologique ou cosmétique de la peau du visage, du corps y compris le cuir chevelu, des lèvres, tel qu'une base de soin pour les lèvres, une base fixante à appliquer sur un rouge à lèvres classique, une composition de protection solaire ou de bronzage artificiel; un produit déodorant; une composition de soin (de jour, de nuit, anti-rides, hydratante, etc.) pour le visage; une composition matifiante pour le visage; un gel ou une crème de nettoyage ou de démaquillage; un lait corporel de protection ou de soin; un lait purifiant,
- sous la forme d'une composition désodorisante; d'un gel ou lotion aprèsrasage: d'une crème dépilatoire.
  - sous la forme d'une composition pharmaceutique,

10

15

- sous la forme d'une composition solide telle qu'un savon ou un pain de nettoyage,
- sous la forme d'une composition pour aérosol comprenant également un
   agent propulseur sous pression,
- sous la forme d'une composition pour soins capillaires, et notamment un shampocing, une lotion de mise en plis, une lotion traitante, une crème ou un gel coiffant, une composition de teinture (notamment d'oxydation) éventuellement sous forme de shampooing colorant, de lotion restructurante pour cheveux, une
   composition pour permanente, une lotion ou un gel antichute, un shampooing antiparasitaire; une lotion ou un shampooing antipelliculaire; un shampooing traitant notamment anti-séborrhéique,

- sous la forme d'une composition à usage bucco-dentaire, par exemple une pâte dentifrice.

La présente invention est illustrée plus en détails dans les exemples 5 suivants.

# Exemple 1 : crème de soin

	Exemple 11 element		
	- tristéarate de sorbitane	1	%
	- fructo-oligosaccharides	15	%
10	- homopolymère carboxyvinylique	0,4	%
	- gomme de xanthane	0,5	%
	- copolymère diméthacrylate		
	d'éthylèneglycol/méthacrylate de lauryle	1	%
	- cyclopentadiméthylsiloxane	6	%
15	- glycérine	3	%
	- émulsionnant	4	%
	- parfum	qsp	
	- eau déminéralisée	qsp	100%

20

25

Exemple 2 : lotion		
- fructo-oligosaccharides (Actilight®)	2	%
- glycérine	2	%
- alcool éthylique	2	%
- Cétrimide BP	0.4	%
- butanol oxyéthyléné (260E) oxypropyléné (260P),		

huile de ricin hydrogénée oxyéthylénée (40 OE) dans l'eau 1 %

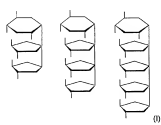
gsp 100% - eau déminéralisée

# Exemple 3 : Crème de traitement des peaux grasses

	<ul> <li>fructo-oligosaccharides</li> </ul>	4 %		
	- glycérine	2 %		
5	- Cétrimide BP	0.4 %		
	- Sulfate de Zinc	0.05 %		
	- Gluconate de Zinc	0.1 %		
	- Vitamine B6	0.01 %		
	- Salcare® 91	1%		
10	- eau déminéralisée	qsp 100%		

# REVENDICATIONS

Composition cosmétique ou pharmaceutique, à usage topique
 comprenant dans un milieu physiologiquement acceptable au moins un fructooligosaccharide répondant à la formule suivante :



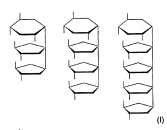
Avec:



- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que le fructooligosaccharide est présent dans la composition cosmétique ou pharmaceutique en une quantité comprise entre 0,001 et 30% en poids, de préférence entre 0,01 et 15% en poids, et plus particulièrement entre 0,5 et 5% en poids, par rapport au poids total de la composition.
  - 3. Utilisation de fructo-oligosaccharides de formule (I):

10

5



Avec:

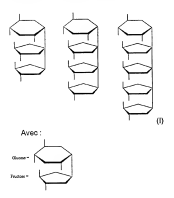


comme agent anti-microbien, comme agent anti-bactérien, comme agent antilevure et/ou comme agent anti-fongique pour la formulation de compositions destinées à améliorer la flore microbienne de la peau.

4. Utilisation selon la revendication 3 pour la formulation de compositions destinées au traitement des peaux grasses et/ou acnéiques.

20

# 5. Utilisation de fructo-oligosaccharides de formule (I)



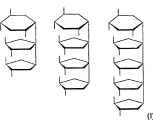
5

comme agent conservateur dans la formulation de compositions cosmétiques.

6. Utilisation selon la revendication 5 pour la formulation de compositions cosmétiques à tolérance améliorée, qui comprennent en outre des conservateurs autorisés par la législation dans des proportions inférieures aux proportions habituelles.

 Procédé d'amélioration de la stabilité d'une composition cosmétique ou pharmaceutique, caractérisé en ce qu'il consiste à incorporer dans ladite composition au moins un fructo-oligosaccharide de formule (I)

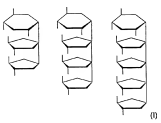
5



Avec:



8. Agent conservateur caractérisé en ce qu'il comprend à titre de principe actif au moins un fructo-oligosaccharide de formule (I)



Avec:





1

12.99

FORM 1

### RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE établi sur la base des dernières revendications

déposées avant le commencement de la recherche

N° d'enregistrement nationa

FA 609459 FR 0113464

**DOCUMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS** Revendication(s) concernée(s) Classement attribué à l'invention par l'INPI Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes Catégorie X DATABASE WPI 1-4 A61K7/48 Week 199349 Derwent Publications Ltd., London, GB: AN 1993-392568 XP002205861 -& JP 05 294836 A (KAO CORP) \* abrégé \* DATABASE CAPLUS 'en ligne! χ 1,2 CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US: retrieved from STN Database accession no. 1986:520517 XP002205858 \* abrégé: RN 470-69-9, 13133-07-8. 59432-60-9 \* -& JP 61 115014 A (KANEBO LTD) 2 juin 1986 (1986-06-02) WO 93 00067 A (BIOEUROPE) X 1,2 7 janvier 1993 (1993-01-07) DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) \* page 3, lignes 9-26; exemple 7 \* A61K DATABASE CAPLUS 'en ligne! 1,2 CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS. OHIO, US; retrieved from STN Database accession no. 1993:455737 XP002205859 \* abrégé \* & JP 05 097626 A (KOSEI KK) 20 avril 1993 (1993-04-20) -/--Date d'achévement de la recherche 12 .juillet 2002 Van Amsterdam, L T: théorie cu principe à la base de l'irvention
 E: document de brevet bénéficient d'une date antérieure
 à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date
 de dépôt ou qu'à une date postérieure. CATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS X : particulièrement pertinent à lui seul : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire

& : membre de la même famille, document, correspondent



#### RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE

N° d'enregistrement national



établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FA 609459 FR 0113464

DOC	JMENTS CONSIDÉRÉS COMME PERT	TINENTS	Revendication(s) concernée(s)	Classement attri à l'invention par	bué L'INDI
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin des parties pertinentes		,	a rinvention par	
A	DATABASE CAPLUS 'en ligne! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLL OHIO, US; retrieved from STN Database accession no. 1974:230! XPOU2205860 * abrégé * & H.S. KIM: TAEHAN P'IBUKWA HAKK- CHAPCHI, vol. 11, no. 1, 1973, pages 61-6	57 HOE	3		
	EP 1 174 118 A (COGNIS FRANCE S/ 23 janvier 2002 (2002-01-23) * page 2,1igne 45 - page 3, ligr 4, lignes 37-46; exemples *		1,2		
				DOMAINES TEC RECHERCHÉS	HNIQUES (Int.CL.7)
	Date d'achèvemen	t de la recherche		Examinateur	
		11et 2002	Van	Amsterdam.	1
X : parti Y : parti autre A : amié O : divu	ATÉGORIE DES DOCUMENTS CITÉS iculièrement pertinent à lui seul culièrement pertinent en combinaison avec un de document de la même catégorie	T : théorie ou principe E : document de brev	à la base de l'in et bénéficiant d'i et qui n'a été pu me date postérie nde raisons	wention une date antérieure blié qu'à cette date ure.	

& : membre de la même famille, document correspondant

#### ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 0113464 FA 609459

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de

La presente d'inside indiquie les membres de la tambie de trevets resists aux documents prevets cites dans le rapport de La presente d'inside indiquie de la companyation française en de la companyation de la companyation de la companyation de la companyation française en la companyation de la companyation française en la companyation de la companyation

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
JP	05294836	Α	09-11-1993	AUCUN		
JP	61115014	Α	02-06-1986	AUCUN		
WO	9300067	A	07-01-1993	FR AU CA DE EP ES WO JP KR US	2678166 A1 2243492 A 2112237 A1 69214815 D1 69214815 T2 0591443 A1 2097342 T3 9300067 A1 6508832 T 229589 B1 5518733 A	31-12-1992 25-01-1993 07-01-1993 28-11-1996 15-05-1997 13-04-1994 01-04-1997 07-01-1993 06-10-1994 15-11-1999 21-05-1996
JP	05097626	Α	20-04-1993	JP	3242129 B2	25-12-2001
EP	1174118	A	23-01-2002	EP AU AU WO WO	1174118 A1 7751201 A 8185001 A 0200187 A1 0200188 A1	23-01-2002 08-01-2002 08-01-2002 03-01-2002 03-01-2002

EPO FORM PO465

Pour tout renseignement concernant cette annexe : volr Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82